

GROßE SUPERILLU MEDIZIN-SERIE „SYSTEME DES KÖRPERS“

ECKDATEN 2018

SUPER*illu*





Die zweite umfassende SUPERillu-Gesundheitsserie in 2018 widmet sich den Systemen des Körpers: Gefäßen, Nerven, Hormonen, Knochen/Muskeln und dem Immunsystem. Führende Experten stellen neue Therapien vor.

Nutzen Sie diese **aufmerksamkeitsstarke Serie** für Ihre Anzeigenschaltung!

GROßE MEDIZIN-SERIE „SYSTEME DES KÖRPERS“

SUPERillu 34/18 - Gefäße

EVT: 16.08.2018

AS/DU: 13.07.2018

SUPERillu 35/18 - Nerven

EVT: 23.08.2018

AS/DU: 20.07.2018

SUPERillu 36/18 - Hormone

EVT: 30.08.2018

AS/DU: 27.07.2018

SUPERillu 37/18 - Knochen/Muskeln

EVT: 6.09.2018

AS/DU: 3.08.2018

SUPERillu 38/18 - Immunsystem

EVT: 13.09.2018

AS/DU: 10.08.2018

Umfang: ca. 5-6 Seiten je Ausgabe



DIE AUSGABEN WERDEN DURCH
BEGLEITENDE WERBEMAßNAHMEN
UNTERSTÜTZT - HOHE
AUFMERKSAMKEIT GARANTIER!

Anzeigenpreise:

€ 25.140 für 1/1 Seite

€ 14.490 für 1/2 Seite

€ 9.680 für 1/3 Seite

€ 50.280 für 2/1 Seite

RÜCKBLICK: DIE WICHTIGSTEN GELENKE - SERIE 2017 REFERENZBEISPIELE

Die wichtigsten Gelenke: Große Gesundheitsserie in Zusammenarbeit mit der CHARITÉ

Wunderwerk Rücken

Folge 1: Die Wirbelsäule

Die wichtigste Aufgabe der Wirbelsäule ist es, den Kopf und den Oberkörper zu stützen und zu bewegen. Sie besteht aus 24 Wirbelsäulen, die durch Bandscheiben verbunden sind. Die Bandscheiben wirken als Stoßdämpfer und ermöglichen die Flexibilität der Wirbelsäule.

90% Kronen der Wirbelsäule sind aus Bandscheiben aufgebaut. Diese sind für die Flexibilität und Stabilität des Rückens verantwortlich.

90% Die Bandscheiben sind aus Knorpel und Fasern aufgebaut. Sie sind für die Flexibilität und Stabilität des Rückens verantwortlich.

Der aufrechte Gang

Die Evolution des Menschen ist durch den aufrechten Gang geprägt. Dies hat zu Veränderungen in der Wirbelsäule geführt, die sie für den aufrechten Gang geeignet machen.

Die wichtigsten Gelenke: Große Gesundheitsserie in Zusammenarbeit mit der CHARITÉ

Lastenträger Hüfte

Folge 3: Die Hüfte

Die Hüfte ist ein Kugelgelenk, das den Oberkörper mit dem Unterkörper verbindet. Sie ist für die Lastentragung und die Flexibilität des Körpers verantwortlich.

90% Die Hüfte ist ein Kugelgelenk, das den Oberkörper mit dem Unterkörper verbindet. Sie ist für die Lastentragung und die Flexibilität des Körpers verantwortlich.

300 Die Hüfte ist ein Kugelgelenk, das den Oberkörper mit dem Unterkörper verbindet. Sie ist für die Lastentragung und die Flexibilität des Körpers verantwortlich.

Entwicklung der Prothesenzahlen

Jahr	2004	2007	2010	2013	2016
Prothesen	137.858	39.042	17.696	194.696	230.411
Prothesen	156.844	46.183	25.374	230.411	227.613
Prothesen	152.732	48.229	26.740	227.613	236.464
Prothesen	160.559	49.169	29.746	236.464	236.464

Die wichtigsten Gelenke: Große Gesundheitsserie in Zusammenarbeit mit der CHARITÉ

Knackpunkt Knie

Letzte Folge: Das Knie

Das Knie ist ein Scharniergelenk, das die Oberschenkel mit dem Unterschenkel verbindet. Es ist für die Flexibilität und die Lastentragung des Körpers verantwortlich.

1,5 Die Knie sind ein Scharniergelenk, das die Oberschenkel mit dem Unterschenkel verbindet. Es ist für die Flexibilität und die Lastentragung des Körpers verantwortlich.

165534 Die Knie sind ein Scharniergelenk, das die Oberschenkel mit dem Unterschenkel verbindet. Es ist für die Flexibilität und die Lastentragung des Körpers verantwortlich.

Das vierte und letzte Teil unserer Serie beschäftigt sich mit dem Knie. Es ist das komplexeste Gelenk des menschlichen Körpers – und auch sehr anfällig für Verletzungen. Was ist am schmerzhaftesten und was ist am gefährlichsten?

Wie oft wir das Knie beugen, ist ein Maß für die Flexibilität und die Lastentragung des Körpers. Die Knie sind ein Scharniergelenk, das die Oberschenkel mit dem Unterschenkel verbindet. Es ist für die Flexibilität und die Lastentragung des Körpers verantwortlich.

Die wichtigsten Gelenke: Große Gesundheitsserie in Zusammenarbeit mit der CHARITÉ

Flexible Schulter

Folge 2: Die Schulter

Die Schulter ist ein Kugelgelenk, das den Oberarm mit dem Rumpf verbindet. Sie ist für die Flexibilität und die Lastentragung des Körpers verantwortlich.

25% Die Schulter ist ein Kugelgelenk, das den Oberarm mit dem Rumpf verbindet. Sie ist für die Flexibilität und die Lastentragung des Körpers verantwortlich.

20000 Die Schulter ist ein Kugelgelenk, das den Oberarm mit dem Rumpf verbindet. Sie ist für die Flexibilität und die Lastentragung des Körpers verantwortlich.

Die Schulter ist ein Kugelgelenk, das den Oberarm mit dem Rumpf verbindet. Sie ist für die Flexibilität und die Lastentragung des Körpers verantwortlich.

WARUM SUPERILLU?

DIE FAKTEN



Kerndaten

- Erscheinungsweise: wöchentlich
- Preis: 1,90 €
- Verkaufte Auflage: 253.578 Ex.¹
- Reichweite: 2,25 Mio.; Ost: 15,0%²
- Preis 1/1 Seite 4c 2018: 25.140 €
- Visits: 345.917³
- PIs: 1.279.897³
- Unique User: 0,09 Mio.⁴

¹ IVW 1/2018, ² MA 2018 | Reichweite Ost exkl. Berlin

³ IVW 12/17, ⁴ AGOF daily digital facts 12/17

Die Medienheimat in Ostdeutschland

SUPERillu schreibt für die Menschen in Ostdeutschland und nicht über sie: Bei uns finden sie sich wieder – mit ihren Themen, ihren Fragen und ihren Stars.

Warum SUPERillu?

- SUPERillu erreicht 2,25 Mio. Menschen und ist in den ostdeutschen Bundesländern mit 1,64 Mio. Lesern die meistgelesene Kaufzeitschrift²
- SUPERillu erreicht in Ostdeutschland mehr Leser als beispielsweise Spiegel, Stern und Focus zusammen²
- Die Leser vertrauen der Marke: SUPERillu verkauft diverse Produkte, z.B. Mobilfunktarife, erfolgreich
- Ein Mediaplan ohne SUPERillu ist ein westdeutscher, nur mit SUPERillu wird er gesamtdeutsch